



# Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)

**Descargo de responsabilidad:** Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de su contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.

## Casos en los EE. UU.

Actualización: 30 de junio de 2020

[Imprimir la página](#)

TOTAL DE CASOS

2 581 229

35 664 casos nuevos\*

TOTAL DE MUERTES

126 739

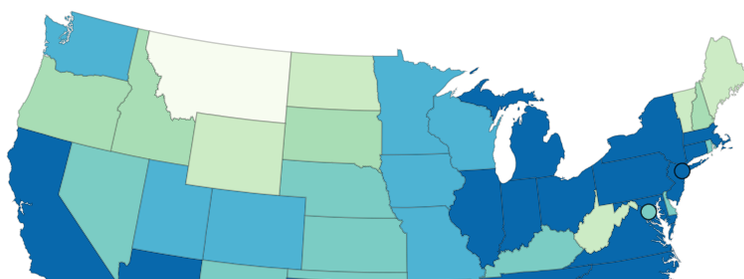
370 nuevas muertes\*



## Casos y muertes por jurisdicción

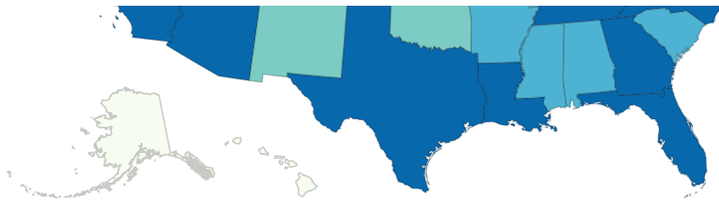
40 jurisdicciones notificaron más de 10 000 casos de COVID-19.

Este mapa muestra los casos de COVID-19 y las muertes notificadas por los estados de los EE. UU., el Distrito de Columbia, la Ciudad de Nueva York y otras jurisdicciones asociadas a los EE. UU. Coloque el cursor sobre el mapa para ver la cantidad de casos y muertes notificada en cada jurisdicción. Para ir al sitio web del departamento de salud de una jurisdicción, haga clic en la jurisdicción en el mapa.



### Casos informados

- 0 a 1 000
- 1 001 a 5 000
- 5 001 a 10 000
- 10 001 a 20 000
- 20 001 a 40 000
- 40 001 o más



AS GU MH FM MP PW PR VI



Jurisdicciones						
Jurisdicción	Total de casos	Casos confirm	Casos presuntos	Total de muertes	Muertes confir	Muertes presu
<input type="radio"/> <a href="#">Alabama</a>	37,203	36,709	494	931	910	21
<input type="radio"/> <a href="#">Alaska</a>	904	N/A	N/A	14	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">American Samoa</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Arizona</a>	74,533	74,119	414	1,588	1,488	100
<input type="radio"/> <a href="#">Arkansas</a>	20,257	N/A	N/A	265	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">California</a>	216,550	N/A	N/A	5,936	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Colorado</a>	32,511	29,651	2,860	1,682	1,350	332
<input type="radio"/> <a href="#">Connecticut</a>	46,362	44,384	1,978	4,320	3,451	869
<input type="radio"/> <a href="#">Delaware</a>	11,376	10,306	1,070	507	449	58
<input type="radio"/> <a href="#">Washington D.C.</a>	10,292	N/A	N/A	551	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Florida</a>	143,805	N/A	N/A	3,447	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Georgia</a>	79,417	N/A	N/A	2,784	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Guam</a>	257	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Hawaii</a>	829	N/A	N/A	18	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Idaho</a>	5,752	5,212	540	91	71	20
<input type="radio"/> <a href="#">Illinois</a>	143,514	142,461	1,053	7,103	6,902	201
<input type="radio"/> <a href="#">Indiana</a>	45,228	N/A	N/A	2,624	2,432	192
<input type="radio"/> <a href="#">Iowa</a>	28,782	N/A	N/A	708	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kansas</a>	14,443	14,066	377	270	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kentucky</a>	15,347	14,835	512	560	557	3
<input type="radio"/> <a href="#">Louisiana</a>	57,081	N/A	N/A	3,199	3,091	108
<input type="radio"/> <a href="#">Maine</a>	3,252	2,892	360	105	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Marshall Islands</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Maryland</a>	67,559	N/A	N/A	3,190	3,062	128
<input type="radio"/> <a href="#">Massachusetts</a>	108,768	103,628	5,140	8,095	7,895	200
<input type="radio"/> <a href="#">Michigan</a>	70,223	63,497	6,726	6,161	5,915	246
<input type="radio"/> <a href="#">Micronesia</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Minnesota</a>	35,861	N/A	N/A	1,470	1,435	35
<input type="radio"/> <a href="#">Mississippi</a>	27,247	27,067	180	1,073	1,056	17
<input type="radio"/> <a href="#">Missouri</a>	21,043	N/A	N/A	998	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Montana</a>	967	967	0	22	22	0

<input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a>	19,042	N/A	N/A	269	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Nevada</a>	18,131	N/A	N/A	536	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New Hampshire</a>	5,760	N/A	N/A	367	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New Jersey</a>	171,272	N/A	N/A	14,992	13,138	1,854
<input type="radio"/> <a href="#">New Mexico</a>	11,982	N/A	N/A	493	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New York</a>	177,991	N/A	N/A	8,673	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New York City</a>	216,676	212,072	4,604	23,096	18,492	4,604
<input type="radio"/> <a href="#">North Carolina</a>	63,484	N/A	N/A	1,325	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">North Dakota</a>	3,539	N/A	N/A	79	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Northern Marian</a>	30	30	0	2	2	0
<input type="radio"/> <a href="#">Ohio</a>	51,046	47,524	3,522	2,818	2,575	243
<input type="radio"/> <a href="#">Oklahoma</a>	12,977	12,950	27	401	401	0
<input type="radio"/> <a href="#">Oregon</a>	8,485	8,121	364	204	201	3
<input type="radio"/> <a href="#">Palau</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Pennsylvania</a>	86,606	84,130	2,476	6,649	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Puerto Rico</a>	7,465	1,693	5,772	153	59	94
<input type="radio"/> <a href="#">Rhode Island</a>	16,764	N/A	N/A	946	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">South Carolina</a>	34,644	34,546	98	720	717	3
<input type="radio"/> <a href="#">South Dakota</a>	6,716	N/A	N/A	91	90	1
<input type="radio"/> <a href="#">Tennessee</a>	42,297	41,949	348	592	568	24
<input type="radio"/> <a href="#">Texas</a>	153,011	N/A	N/A	2,403	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Utah</a>	22,263	22,060	203	171	171	0
<input type="radio"/> <a href="#">Vermont</a>	1,208	N/A	N/A	56	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Virgin Islands</a>	84	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Virginia</a>	62,787	60,124	2,663	1,763	1,658	105
<input type="radio"/> <a href="#">Washington</a>	32,253	N/A	N/A	1,320	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">West Virginia</a>	2,870	2,771	99	93	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Wisconsin</a>	31,033	28,058	2,975	784	777	7
<input type="radio"/> <a href="#">Wyoming</a>	1,450	1,151	299	20	20	0

New York State's case and death counts do not include New York City's counts.

Not all jurisdictions report confirmed and probable cases and deaths to CDC. When not available to CDC, it is noted as N/A.

Agregue el mapa de los EE. UU. a su sitio web

## Casos y muertes por condado

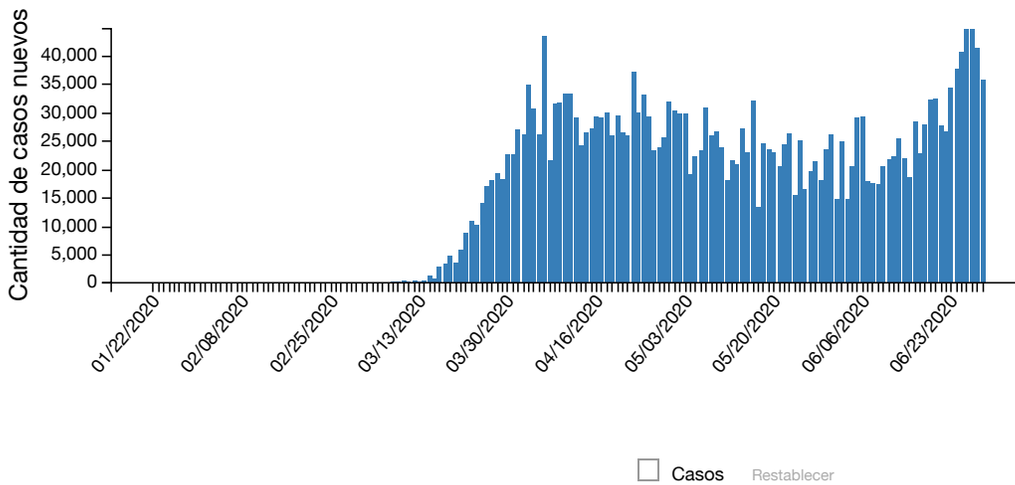
Seleccione un estado para ver la cantidad de casos y muertes por condado. Esta información es cortesía de [USAFacts.org](https://USAFacts.org)

Seleccione un estado

Ver datos por condado

## Nuevos casos por día

El siguiente cuadro muestra la cantidad de nuevos casos de COVID-19 notificados por día en los EE. UU. desde el inicio del brote. Coloque el cursor sobre las barras para ver la cantidad de nuevos casos por día.



Ver datos

	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01
Casos	1	0	1	0	3	0	0	0	0	01

Desplácese hacia abajo para obtener más información

## Casos y muertes entre el personal de atención médica

Se recolectaron datos de 2 179 289 personas, pero solo pudo saberse el estado de 469 644 (21,6 %) miembros del personal de atención médica. De los 88 082 casos de COVID-19 entre el personal de atención médica, solo se conocieron los casos de muerte de 57 601 (65,4 %) personas.

CASOS ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

88 082

CASOS DE MUERTE ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

481

### Datos previos

—

Los CDC han movido la siguiente información a los [Datos anteriores de casos de COVID-19 en los EE. UU.](#) página.

- Nivel de transmisión en la comunidad por jurisdicción; última actualización el 18 de mayo del 2020
- Cantidad total de casos por día; última actualización el 28 de abril del 2020
- Cantidad de casos por fuente de exposición; última actualización el 16 de abril del 2020
- Cantidad de casos provenientes de Wuhan, China, y del crucero Diamond Princess; última actualización el 16 de abril del 2020
- Cantidad de casos por fecha de inicio de la enfermedad; última actualización el 15 de abril del 2020

### Acerca de los datos

—

#### Se actualiza diariamente

Esta página se actualiza a diario con base en los datos confirmados a las 4:00 p. m., hora del este, del día anterior.

#### Notificados por el departamento de salud de cada jurisdicción

Los datos que figuran en esta página son notificados de forma voluntaria a los CDC por el departamento de salud de cada jurisdicción. Los CDC alientan a todas las jurisdicciones a notificar la información más completa y precisa que mejor represente el estado actual de la pandemia en su jurisdicción.

#### Cantidad de jurisdicciones

Actualmente son 56 las jurisdicciones asociadas a los EE. UU. que reportaron casos de COVID-19. Incluye a 50 estados, el Distrito de Columbia, Guam, la Ciudad de Nueva York, las Islas Marianas del Norte, Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los EE. UU. Los conteos de casos y muertes en el estado de Nueva York no incluyen los conteos de la ciudad de Nueva York, ya que son jurisdicciones separadas.

## Recuentos probables y confirmados

Al 14 de abril del 2020, el conteo de casos y muertes de los CDC incluye casos y muertes confirmados y probables. Este cambio pretende reflejar una [declaración de posición provisional sobre el COVID-19](#)   del Consejo de Epidemiólogos Estatales y Territoriales del 5 de abril del 2020. La declaración de posición incluyó una definición de caso que convirtió al COVID-19 en una enfermedad de notificación obligatoria a nivel nacional. Las jurisdicciones notifican voluntariamente a los CDC acerca de los casos de enfermedades de notificación obligatoria a nivel nacional.

Un [caso o una muerte confirmados](#) se definen como aquellos con diagnóstico confirmado de COVID-19 con evidencia de laboratorio.

Un [caso o una muerte probables](#) son aquellos que:

- Reúnen los criterios clínicos Y de evidencia epidemiológica sin la realización de pruebas de laboratorio para confirmar el COVID-19
- Tienen evidencia de laboratorio presunta Y reúnen los criterios clínicos O de evidencia epidemiológica
- Reúnen los criterios de registros demográficos sin pruebas de laboratorio que confirmen el diagnóstico de COVID-  
{[#1]}

No todas las jurisdicciones notifican las muertes y casos probables y confirmados a los CDC. Cuando no están disponibles para los CDC, se lo indica con ND.

## Precisión de datos

Los CDC no conocen la cantidad exacta de enfermedades, hospitalizaciones y muertes a causa del COVID-19 por diferentes razones. El COVID-19 puede provocar enfermedad leve y los síntomas podrían no presentarse de inmediato. Existen demoras en la comunicación de datos y realización de pruebas. No todas las personas infectadas se realizan la prueba o buscan atención médica. Es posible que haya diferencias en cómo las jurisdicciones confirman las cifras.

## Cambios y fluctuaciones en los datos

Los departamentos de salud pueden actualizar los datos de casos con el tiempo cuando reciban información más precisa y completa.

La cantidad de nuevos casos notificados a diario varía. Por lo general, los fines de semana y feriados se notifican menos.

## Diferencias entre los datos de los CDC y los datos de las jurisdicciones

Si la cantidad de casos o muertes notificados por los CDC es diferente de la cifra notificada por los departamentos de salud de cada jurisdicción, deberían considerarse los datos más actualizados reportados por las jurisdicciones. Las diferencias pueden deberse al momento de la notificación y las actualizaciones del sitio web.

## Más información

[COVIDView - Un resumen de vigilancia semanal sobre la actividad del COVID-19 en los EE. UU.](#)

---

[Datos anteriores de casos de COVID-19 en los EE. UU.](#)

---

[Preguntas frecuentes: datos y vigilancia del COVID-19](#)

---

[Datos sobre las pruebas en los EE. UU.](#)

---

[Mapa mundial](#)

---

[Departamentos de salud](#)

Esta página fue revisada el 30 de junio del 2020

Fuente del contenido: Centro Nacional de Vacunación y Enfermedades Respiratorias (NCIRD), División de Enfermedades Virales